Mutex e Variabili condizione

Laboratorio Sistemi Operativi

Aniello Castiglione

Email: aniello.castiglione@uniparthenope.it

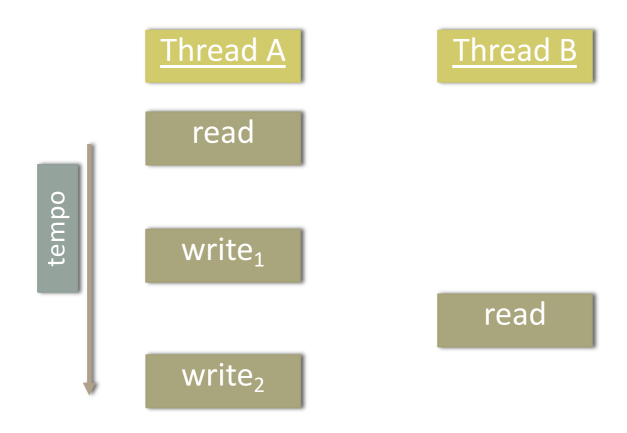
Introduzione

- Quando molteplici thread di un processo condividono la stessa memoria è necessario che ciascun thread mantenga la coerenza dei propri dati
 - Se ciascun thread usa variabili che altri thread non leggono o modificano, allora non c'è alcun problema di consistenza
 - Quando, invece, un thread può modificare una variabile che altri thread possono leggere o modificare, dobbiamo sincronizzare i thread per assicurare che questi non utilizzino un valore non valido quando accedono al contenuto di memoria della variabile

Introduzione (cont.)

- Quando un thread modifica una variabile, altri thread potenzialmente possono vedere delle inconsistenze quando leggono il valore della stessa
- Nella figura che segue è mostrato il caso in cui due thread leggono e scrivono la stessa variabile
 - Il *thread A* legge la variabile e poi scrive un nuovo valore, ma l'operazione di scrittura richiede due cicli di memoria
 - Se il *thread B* legge la stessa variabile tra i due cicli di scrittura, il valore sarà inconsistente

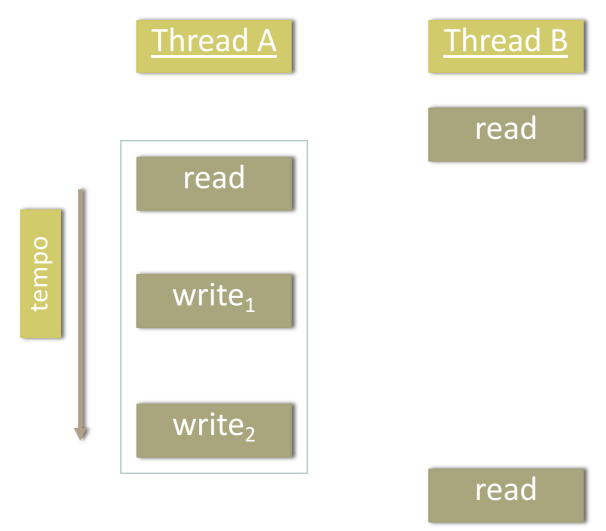
Cicli di memoria intrecciati con due thread



Introduzione (cont.)

- Per risolvere il problema, i thread devono usare un "lock" che consente ad un solo thread alla volta di accedere alla variabile
- Se il *thread B* intende leggere la variabile, allora deve acquisire un lock
 - Similmente, quando il *thread A* aggiorna la variabile, deve acquisire lo stesso lock
 - In questo modo, il thread B non sarà in grado di leggere la variabile fino a che il thread A rilascia il lock

Due thread che sincronizzano l'accesso in memoria



Introduzione (cont.)

- Un altro caso in cui è necessario sincronizzarsi è quando due o più thread cercano di modificare la stessa variabile nello stesso tempo
- Consideriamo il caso in cui viene incrementata una variabile
 - L'operazione di incremento è suddivisa in tre passi:
 - 1. Leggere la locazione di memoria in un registro
 - 2. Incrementare il valore nel registro
 - 3. Scrivere il nuovo valore nella locazione di memoria

Introduzione (cont.)

- Se due thread cercano di incrementare la stessa variabile nello stesso (quasi) momento senza sincronizzarsi, il risultato può essere inconsistente
 - Quando il secondo thread inizia l'operazione, si arriva ad un valore della variabile di uno o due unità più grande rispetto al valore precedente, in base al valore osservato dal secondo thread quando inizia le proprie operazioni
 - Se il secondo thread esegue il passo 1 prima che il primo thread esegue il passo 3, il secondo thread leggerà lo stesso valore iniziale del primo thread, lo incrementa, lo scrive e non si avrà alcun effetto

CdL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2020/2021 - Prof. Aniello Castiglione

Due thread non sincronizzati che incrementano la stessa variabile

Thread A

Thread B

Contenuto di i

Fetch di i nel registro (registro = 5)

Incrementa il contenuto del registro

tempo

(registro = 6)

Memorizza il contenuto del registro in i

(registro = 6)

Fetch di i nel registro

(registro = 5)

Incrementa il contenuto del registro

(registro = 6)

Memorizza il contenuto del registro in i

(registro = 6)

5

5

6

6

ш

9

Introduzione (cont.)

- Se la modifica è atomica, non c'è alcuna "race"
 - Nell'esempio precedente, se l'incremento richiede solo un ciclo di memoria, non avviene alcuna race
- Se i nostri dati appaiono sempre *sequenzialmente consistenti*, allora non c'è necessità di sincronizzazione
 - Le operazioni sono sequenzialmente consistenti quando thread multipli non possono osservare inconsistenze nei dati
- Tuttavia, nei moderni calcolatori, gli accessi in memoria avvengono con cicli di bus multipli e i sistemi multiprocessore generalmente intrecciano cicli di bus tra processori multipli, dunque non c'è alcuna garanzia che i nostri dati siano sequenzialmente consistenti

Esempio (race)

```
//Interferenza...include omessi...
void * thread function(void *);
int myglobal; // variabile globale int
int main(void) {
 pthread t mythread;
  int i;
   if (pthread create (&mythread, NULL, thread function, NULL)) {
       printf("creazione del thread fallita.\n");
       exit(1);
  for (i=0; i<20; i++) {
       myglobal=myglobal+1;
       printf("o");
       fflush(stdout);
       sleep(1);
  if (pthread join(mythread, NULL)) {
       printf("errore nel join dei thread.");
       exit(2);
  printf("\nmyglobal e' uguale a %d\n", myglobal);
  exit(0); } ...
```

Esempio (cont.)

```
void *thread function(void *arg) {
 int i,j;
 for (i=0; i<20;i++) {
     j=myglobal;
     j = j + 1;
     printf(".");
     fflush (stdout);
     sleep(1);
     myglobal=j;
 return NULL;
```

Esempio (cont.)

Sincronizzazione dei thread

- POSIX.1c mette a disposizione due primitive per la sincronizzazione dei thread nei processi
 - mutex
 - variabili condizione

 POSIX.1b permette di sincronizzare i thread nei processi con i semafori

Mutex

- Un *mutex* (*mut*ual *ex*clusion) è un oggetto che permette a processi o thread concorrenti di sincronizzare l'accesso a dati condivisi
- Un mutex possiede due stati: bloccato e non bloccato:
 - Quando un mutex è bloccato da un thread, gli altri thread che tentano di bloccarlo restano in attesa;
 - Quando il thread bloccante rilascia il mutex, uno dei thread in attesa lo acquisisce
- Ogni volta che un processo o thread ha bisogno di accedere ai dati condivisi, acquisisce il mutex
- Quando l'operazione è terminata, il mutex viene rilasciato, permettendo ad un altro processo o thread di acquisirlo per eseguire le sue operazioni

Mutex (cont.)

- Un mutex è utilizzato per proteggere una sezione critica assicurando che solo un thread per volta esegua il codice nella regione
- Il codice normalmente è del tipo

```
lock_the_mutex(...);
regione critica
unlock_the_mutex(...);
```

 Poiché un solo thread per volta può bloccare il mutex ciò garantisce che un solo thread alla volta possa eseguire le istruzioni nella regione critica

Mutex libreria Pthread

- Un mutex è una variabile rappresentata dal tipo di dato pthread_mutex_t
 - Prima di usare un mutex è necessario inizializzarlo in modo:
 - Statico: impostandolo al valore della costante PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER
 - Dinamico: invocando pthread_mutex_init()
 - Se allochiamo un mutex dinamicamente, è necessario invocare pthread_mutex_destroy() prima di liberare la memoria

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex, const
   pthread_mutexattr_t *attr);
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mutex);
   /* restituiscono 0 se OK, numero di errore se falliscono */
```

Acquisizione e rilascio dei mutex

- Per bloccare un mutex, un thread usa pthread_mutex_lock()
 - La funzione ritorna quando il mutex è stato bloccato dal thread chiamante
 - Il mutex resta bloccato fino a quando non è sbloccato dal thread chiamante
- Per sbloccare un mutex si usa pthread_mutex_unlock()
 - Se vi sono più thread in attesa di acquisire il mutex, la politica di scheduling dei thread stabilisce chi lo acquisisce
- Per acquisire il blocco o restituire codice di errore (EBUSY), senza bloccare realmente, si usa pthread_mutex_trylock()
 - Tale chiamata permette di far decidere se ci sono alternative rispetto alla semplice attesa

Acquisizione e rilascio dei mutex (cont.)

 I prototipi delle funzioni di acquisizione e rilascio sono

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);
/* restituiscono 0 se OK, numero di errore se falliscono */
```

Attributi dei mutex

- Per default, un mutex può essere usato solo da thread che appartengono allo stesso processo
- Utilizzando l'attributo PTHREAD_PROCESS_SHARED si permette a thread di altri processi di utilizzare il mutex (altrimenti si usa PTHREAD_PROCESS_PRIVATE)
- Gli oggetti attributo vanno inizializzati e, se non più necessari, distrutti per non sprecare le risorse di memoria del processo e di sistema
- Per allocare dinamicamente gli attributi di un mutex si usa: int pthread_mutexattr_init(pthread_mutexattr_t *attr)
- Per deallocare dinamicamente gli attributi di un mutex si usa: int pthread_mutexattr_destroy(pthread_mutexattr_t *attr)

Assegnazione

L'attributo PTHREAD_PROCESS_SHARED si assegna mediante

```
int pthread_mutexattr_setpshared(pthread_mutexattr_t
  *attr, int pshared);
/* restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce
*/
```

- Il primo parametro rappresenta l'oggetto attributo inizializzato con pthread_mutexattr_init()
- Il secondo parametro contiene il valore dell'attributo
- Per sapere quale sia il valore dell'attributo si usa

```
int pthread_mutexattr_getpshared(pthread_mutexattr_t
    *attr, int *pshared)
/* restituisce 0 se OK, numero di errore se fallisce */
```

```
void * thread_function(void *); Esempio (no race)
int myglobal;
pthread mutex t mymutex=PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
int main(void) {
  pthread t mythread;
  int i;
  if (pthread create(&mythread, NULL, thread function, NULL)) {
      printf("creazione del thread fallita.");
      exit(1);}
  for (i=0; i<20; i++) {
      pthread mutex lock(&mymutex);
      myglobal = myglobal+1;
      pthread mutex unlock(&mymutex);
      printf("o");fflush(stdout);
       sleep(1);
  if (pthread join (mythread, NULL) ) {
      printf("errore nel join con il thread.\n");
       exit(2);
  printf("\nmyglobal è uguale a %d\n", myglobal);
  exit(0); } ...
```

Esempio (cont.)

```
void *thread function(void *arg) {
 int i, j;
 for (i=0; i<20; i++) {
     pthread mutex lock(&mymutex);
     j=myglobal;
     j = j + 1;
     printf(".");
     fflush (stdout);
     sleep(1);
     myglobal=j;
     pthread mutex unlock(&mymutex);
 return NULL;
```

Esempio (cont.)

```
$ gcc norace.c -o norace -lpthread
Esecuzione:
$ ./norace
Possibile Output:
0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0000000
myglobal e' uguale a 40
```

Variabili condizione

- Le variabili condizione costituiscono un ulteriore meccanismo di sincronizzazione per i thread
 - Mentre i mutex implementano la sincronizzazione controllando l'accesso dei thread ai dati usando il polling, le variabili di condizione permettono di sincronizzare i thread sulla base dell'attuale valore dei dati (senza polling)
- Una variabile di condizione è sempre associata ad un mutex lock
- Quando un altro thread causerà l'occorrenza di tale evento, uno o più thread in attesa riceveranno un segnale e si risveglieranno

Variabili condizione

- Le variabili condizione hanno tre componenti: la variabile condizione, un mutex associato, un predicato
- Il programmatore ha il compito di definire tutte e tre le componenti:
 - Il predicato è la condizione (o il valore) che un thread controllerà per determinare se deve attendere;
 - il mutex è il meccanismo che protegge il predicato;
 - la variabile condizione è il meccanismo con cui il thread attende il verificarsi della condizione

Variabili condizione libreria Pthread

- Prima di usare una variabile condizione (che è di tipo pthread_cond_t) è necessario inizializzarla
 - Staticamente: mediante la costante PTHREAD_COND_INIZIALIZER
 - Dinamicamente: mediante pthread_cond_init()
 - Si usa, successivamente, pthread_cond_destroy() per deallocare una variabile condizione prima di liberare la memoria

Attendere e segnalare una condizione

- Un thread può attendere su una variabile condizione per un tempo indefinito, invocando pthread cond wait()
- Oppure per un tempo specifico, invocando thread cond timedwait()
- Quando la condizione si verifica, si può risvegliare almeno un thread in attesa (pthread_cond_signal()) oppure tutti i thread in attesa

```
(pthread cond broadcast())
```

Attendere e segnalare una condizione

```
#include<pthread.h>
int pthread_cond_wait(pthread_cond_t *cptr, pthread_mutex_t *mptr);
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cptr);
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cptr);
int pthread_cond_timedwait(pthread_cond_t *cptr, pthread_mutex_t *mptr, const struct timespec *abstime);
/* ritornano 0 se OK, un errore se falliscono */
```

- Il mutex passato a pthread_cond_wait() protegge la condizione
 - Il chiamante lo passa bloccato alla funzione
 - La funzione pone il thread chiamante nella lista dei thread in attesa della condizione e sblocca il mutex (tutto in modo atomico)
 - Quando pthread_cond_wait() ritorna, il mutex viene di nuovo bloccato

Tipica sequenza di azioni

Thread principale

- •Dichiara ed inizializza dati/variabili globali che richiedono sincronizzazione
- •Dichiara ed inizializza una variabile condizione
- •Dichiara ed inizializza un mutex associato
- •Crea thread A e B

Thread A

- •Esegue fino al punto in cui una certa condizione deve verificarsi
- •Lock il mutex associato e controlla il valore di una variabile globale
- •Chiama pthread_cond_wait() per effettuare una wait bloccante in attesa del risveglio da parte del thread B (automaticamente e atomicamente corrisponde ad un unlock del mutex associato in modo tale che possa essere usato dal thread B).
- •Quando risvegliato, lock il mutex in modo automatico e atomico
- Unlock il mutex in modo esplicito
- Continua

Thread B

Lavora

Lock il mutex associato

Modifica il valore della variabile globale su cui il thread A è in attesa

Controlla il valore della variabile globale di attesa del thread A. Se si verifica la condizione desiderata, risveglia il thread A invocando pthread_cond_signal() Unlock il mutex

Continua

Thread principale

Join / Continua

Esempio (mutex e variabili condizione)

- La condizione è lo stato di una coda di lavoro
 - Proteggiamo la condizione con un mutex e valutiamo la condizione in un ciclo while
 - Quando poniamo un messaggio sulla coda di lavoro, manteniamo il mutex bloccato che, però, non è necessario mantenere bloccato quando segnaliamo ai thread in attesa

Esempio (mutex e variabili condizione)

```
#include<stdio.h>
struct msq {
  struct msg *m next;
   /* ... altra roba ... */
};
struct msq *workq;
pthread cond t gready = PTHREAD COND INITIALIZER;
pthread mutex t qlock = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
void process msq(void) {
  struct msq *mp;
  for (;;) {
       pthread mutex lock(&qlock);
       while (workq == NULL)
               pthread cond wait (&gready, &glock);
       mp = workq;
       workq = mp -> mnext;
       pthread mutex unlock(&qlock);
       / * ora elabora il messaggio mp */
```

Esempio (cont.)

```
void enqueue_msg(struct msg *mp) {
   pthread_mutex_lock(&qlock);
   mp->m_next = workq;
   workq = mp;
   pthread_mutex_unlock(&qlock);
   pthread_cond_signal(&qready);
}
```

Produttore Consumatore

- Uno o più produttori (thread o processi) creano elementi che sono elaborati successivamente da uno o più consumatori (thread o processi)
- Gli elementi sono passati tra i produttori e i consumatori usando qualche forma di IPC
- Quando si usa memoria condivisa come forma di IPC tra il produttore ed il consumatore è necessaria una forma appropriata di sincronizzazione
- Cominciamo utilizzando i mutex

Produttore-Consumatore

- Consideriamo thread multipli produttori ed un singolo thread consumatore in un singolo processo
- Un array di interi buff contiene gli elementi prodotti e consumati (i dati condivisi)
- Assumiamo che i produttori si limitano ad impostare buff[0]
 a 0, buff[1] a 1 e così via
- Assumiamo che il consumatore accede all'array e verifica che ciascuna entrata sia corretta
- In questo primo esempio ci limitiamo a sincronizzare solo i thread produttori (non avviamo il thread consumatore fino a che tutti i produttori hanno finito)

Produttore-Consumatore 1

```
#include
#define MAXNITEMS
                               1000000
#define
                               100
        MAXNTHREADS
int
     nitems; //sola lettura per prod. e cons.
struct {
 pthread mutex t mutex;
 int buff[MAXNITEMS];
  int nput;
  int nval;
} shared = { PTHREAD MUTEX INITIALIZER };
void *produce(void *), *consume(void *);
```

Variabili globali condivise tra i thread

- Le raggruppiamo in una struttura chiamata shared insieme al mutex per sottolineare che a queste variabili si accede solo quando il mutex è bloccato (acquisito)
- nput è il prossimo indice in cui bisogna memorizzare nell'array buff
- nval è il prossimo valore da memorizzare (0,1,2..)
- La struttura è allocata ed il mutex è inizializzato per sincronizzare i thread produttori

```
int main (int argc, char **argv)
 int
                       i, nthreads, count[MAXNTHREADS];
 pthread t     tid produce[MAXNTHREADS], tid consume;
 if (argc != 3)
       {printf("usage: prodcons <#items> <#threads>");exit(-1);}
 nitems = MIN(atoi(argv[1]), MAXNITEMS);
 nthreads = MIN(atoi(argv[2]), MAXNTHREADS);
       /* inizia tutti i thread produttore */
 for (i = 0; i < nthreads; i++) {
       count[i] = 0;
      pthread create (&tid produce[i], NULL, produce, &count[i]);
       /* aspetta tutti i thread produttore */
 for (i = 0; i < nthreads; i++) {
      pthread join(tid produce[i], NULL);
      printf("count[%d] = %d\n", i, count[i]);
       /* inizia e poi aspetta il thread consumatore */
 pthread create (&tid consume, NULL, consume, NULL);
 pthread_join(tid_consume, NULL);
 exit(0);
```

Creazione thread produttori

- I thread produttori sono creati ed ognuno esegue la funzione produce
- L'argomento per ogni produttore è un puntatore ad un elemento dell'array counter
 - Prima si inizializza il contatore a 0 e ogni thread incrementa questo contatore ogni volta che memorizza un elemento nel buffer
- Aspettiamo che tutti i thread produttori terminino e dopo si avvia il thread consumatore
 - Aspettiamo che il consumatore finisca e terminiamo

Produttore

```
void *produce(void *arg)
 for (;;) {
     pthread mutex lock(&shared.mutex);
     if (shared.nput >= nitems) {
            pthread mutex unlock(&shared.mutex);
            return(NULL); /* array pieno */
      shared.buff[shared.nput] = shared.nval;
      shared.nput++;
      shared.nval++;
     pthread mutex unlock(&shared.mutex);
      *((int *) arg) += 1;
```

Produttore

- La regione critica per i produttori consiste nel verificare se il buffer è pieno
 - Proteggiamo questa porzione di codice con il mutex, assicurandoci di sbloccarlo appena finito il controllo e l'esecuzione delle relative istruzioni
- Osserviamo che l'incremento dell'elemento count (attraverso arg) non fa parte della regione critica perché ogni thread ha il proprio contatore (una locazione dell'array count nella funzione main)

```
void *
consume(void *arg)
 int
           i;
 for (i = 0; i < nitems; i++) {
     if (shared.buff[i] != i)
        printf("buff[%d] = %d\n", i, shared.buff[i]);
 return (NULL);
```

• Il consumatore verifica il contenuto dell'array controllando che ogni elemento dell'array è corretto e stampa un messaggio in caso di errore

```
$ ./prodcons 1000000 5

count[0] = 167165

count[1] = 249891

count[2] = 194221

count[3] = 191815

count[4] = 196908
```

Locking contro Waiting

- Vogliamo dimostrare che i mutex sono appropriati per il locking e non altrettanto per il waiting (attesa)
- Modifichiamo l'esempio del produttore-consumatore precedente ed avviamo il thread consumatore appena dopo che i thread produttori sono stati avviati
 - Ciò consente al consumatore di elaborare i dati non appena questi sono generati dai produttori
 - Dobbiamo sincronizzare il consumatore con i produttori per essere certi che il consumatore elabori solo i dati che sono già stati memorizzati dai produttori

Produttore-Consumatore 2

- Di seguito vediamo il codice relativo al main
 - Tutte le linee precedenti la dichiarazione del main non sono cambiate rispetto alla versione 1
- Creiamo il thread consumatore immediatamente dopo aver creato i thread produttori
- La funzione produce non cambia rispetto alla versione 1
- Mentre la funzione consume chiama una nuova funzione consume wait

Produttore-Consumatore 2: main

```
int main(int argc, char **argv)
  int
                       i, nthreads, count[MAXNTHREADS];
 pthread t     tid produce[MAXNTHREADS], tid consume;
  if (argc != 3)
       {printf("usage: prodcons2 < #items > < #threads > "); exit(-1);}
 nitems = MIN(atoi(argv[1]), MAXNITEMS);
  nthreads = MIN(atoi(argv[2]), MAXNTHREADS);
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
       count[i] = 0;
       pthread create(&tid produce[i], NULL, produce, &count[i]);
 pthread create (&tid consume, NULL, consume, NULL);
       /* aspetta tutti i produttori e il consumatore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
      pthread join(tid produce[i], NULL);
       printf("count[%d] = %d\n", i, count[i]);
 pthread join(tid consume, NULL);
```

exit(0);}

Produttore-consumatore 2: produce

```
void *produce(void *arg)
 for (;;) {
     pthread mutex lock(&shared.mutex);
     if (shared.nput >= nitems) {
           pthread mutex unlock(&shared.mutex);
           return(NULL); /* array pieno */
     shared.buff[shared.nput] = shared.nval;
     shared.nput++;
     shared.nval++;
     pthread mutex unlock(&shared.mutex);
     *((int *) arg) += 1;
```

Produttore-consumatore 2: consume

```
void consume wait(int i)
  for (;;) {
       pthread mutex lock(&shared.mutex);
       if (i < shared.nput) {</pre>
               pthread mutex unlock(&shared.mutex);
                                /* un elemento è pronto */
               return;
       pthread mutex unlock(&shared.mutex);
void * consume(void *arg)
               i;
  int
  for (i = 0; i < nitems; i++) {
       consume wait(i);
       if (shared.buff[i] != i)
               printf("buff[%d] = %d\n", i, shared.buff[i]);
  return (NULL);
```

- Il consumatore deve aspettare
 - La funzione consume chiama consume_wait prima di prelevare il prossimo elemento dall'array
- La funzione consume_wait deve attendere fino a che i produttori hanno generato l'i-esimo elemento
- Per controllare questa condizione, il mutex del produttore è bloccato ed i è confrontato con l'indice nput del produttore
- Dobbiamo acquisire il blocco del mutex prima di controllare nput poiché questa variabile può essere in corso di aggiornamento da uno dei thread produttori

- La questione fondamentale è: cosa possiamo fare quando l'elemento non è disponibile?
 - Effettuiamo un ciclo sbloccando e bloccando il mutex ogni volta
 - Questa operazione è denominata polling e comporta un notevole spreco di tempo di CPU
 - Abbiamo bisogno di un altro tipo di sincronizzazione che consenta ai thread di dormire fino a che si verifichi qualche evento

Variabili condizione: attesa e segnalazione

- I mutex sono per il locking e una variabile condizione è per l'attesa
 - Sono due tipi differenti di sincronizzazione
- E' necessario scegliere la "condizione" da aspettare e notificare
 - Questa è testata nel codice
- Ad una variabile condizione è sempre associato un mutex
 - Quando chiamiamo pthread_cond_wait() per attendere che qualche condizione sia vera, specifichiamo l'indirizzo della variabile condizione e l'indirizzo del corrispondente mutex

Produttore-consumatore 3

- Illustriamo l'uso delle variabili condizione modificando il codice del produttore-consumatore visto in precedenza
- Le due variabili nput ed nval sono associate con il mutex, e mettiamo tutte e tre le variabili in una struttura chiamata put
 - struttura usata dai produttori
- L'altra struttura, nready, contiene un contatore, una variabile condizione e un mutex. Inizializziamo la variabile condizione a PTHREAD_COND_INIZIALIZER

Produttore-consumatore 3

```
#include
                                    1000000
#define
              MAXNITEMS
#define
         MAXNTHREADS
                                     100
      /* globali condivise dai thread */
int
              nitems; /* sola lettura per prod. e cons. */
int
             buff[MAXNITEMS];
struct {
 pthread mutex t
                              mutex;
  int
            nput; // indice successivo in cui memorizzare
  int
        nval; // valore successivo da memorizzare
} put = { PTHREAD MUTEX INITIALIZER };
struct {
 pthread mutex t mutex;
 pthread cond t cond;
                  nready; // numero a disposizione del cons.
  int
} nready = { PTHREAD MUTEX INITIALIZER, PTHREAD COND INITIALIZER};
/* fine qlobali */
void *produce(void *), *consume(void *);
```

Produttore-consumatore 3

```
int
main(int argc, char **argv)
  int
                       i, nthreads, count[MAXNTHREADS];
 pthread t     tid produce[MAXNTHREADS], tid consume;
  if (argc != 3)
       {printf("usage: prodcons3 < #items> < #threads>"); exit(-1);}
  nitems = MIN(atoi(argv[1]), MAXNITEMS);
  nthreads = MIN(atoi(argv[2]), MAXNTHREADS);
       /* crea tutti i produttori ed un consumatore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
       count[i] = 0;
       pthread create(&tid produce[i], NULL, produce, &count[i]);
 pthread create (&tid consume, NULL, consume, NULL);
       /* aspetta tutti i produttori ed il consumatore */
  for (i = 0; i < nthreads; i++) {
       pthread join(tid produce[i], NULL);
       printf("count[%d] = %d\n", i, count[i]);
 pthread join(tid consume, NULL);
  exit(0);
```

Produttore

```
void *produce(void *arg)
  for (;;) {
      pthread mutex lock(&put.mutex);
       if (put.nput >= nitems) {
              pthread mutex unlock(&put.mutex);
               return(NULL);
                                      /* array pieno */
      buff[put.nput] = put.nval;
      put.nput++;
      put.nval++;
       pthread mutex unlock(&put.mutex);
      pthread mutex lock(&nready.mutex);
       if (nready.nready == 0)
              pthread cond signal (&nready.cond);
       nready.nready++;
       pthread mutex unlock(&nready.mutex);
       *((int *) arg) += 1;
```

Produttore

- Usiamo il mutex put.mutex per bloccare la sezione critica quando il produttore pone un nuovo elemento nell'array
- Incrementiamo il contatore nready.nready che conta il numero di elementi pronti per il thread consumatore
- Prima dell'incremento, se il valore del contatore era 0, chiamiamo pthread_cond_signal per risvegliare un qualsiasi thread (l'unico consumatore) in attesa che tale valore diventi diverso da 0
- Possiamo vedere l'interazione del mutex e della variabile condizione associati al contatore (nready)
 - Il contatore è condiviso tra i produttori e il consumatore quindi l'accesso deve avvenire quando il mutex associato (nready.mutex) è bloccato
 - La variabile condizione è usata per aspettare e segnalare

```
void *consume(void *arg)
 int
 for (i = 0; i < nitems; i++) {
      pthread mutex lock(&nready.mutex);
      while (nready.nready == 0)
         pthread cond wait (&nready.cond, &nready.mutex);
      nready.nready--;
      pthread mutex unlock(&nready.mutex);
      if (buff[i] != i)
         printf("buff[%d] = %d\n", i, buff[i]);
 return (NULL);
```

- Il consumatore aspetta che nready.nready sia diverso da zero
- Poiché esso è condiviso tra i produttori ed il consumatore, possiamo testare il suo valore solo mentre il mutex associato è bloccato
- Se, mentre il mutex è bloccato, il valore è 0, chiamiamo pthread_cond_wait() per attendere. Ciò effettua due azioni in modo atomico:
 - Il mutex nready.mutex è sbloccato e
 - Il thread è messo in attesa fino a che qualche altro thread chiama pthread_cond_signal() per questa variabile condizione

- Prima di ritornare, phtread_cond_wait blocca il mutex nready.mutex
 - quando ritorna e troviamo che il contatore è diverso da zero, decrementiamo il contatore (sapendo che il mutex è bloccato) e poi sblocchiamo il mutex
- In questa implementazione, la variabile che mantiene la condizione è un contatore intero e l'impostazione della condizione è semplicemente l'incremento del contatore
 - In questo caso si è ottimizzato il codice in modo che il segnale si verifica solo quando il contatore va da 0 a 1

Esempio 1 (uso dei mutex)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#define MAX 10
pthread mutex t M; /* def.mutex condiviso tra thread */
int accessi1=0; // num. accessi thread 1 alla sez. critica
int accessi2=0; // num. accessi thread 2 alla sez. critica
void *thread1 process (void * arg) {
 int k=1;
 while(k) {
      accessi1++;
      pthread mutex lock(&M);
      DATA++;
      k = (DATA > = MAX?0:1);
      pthread mutex unlock(&M);
      printf("accessi di T1: %d\n", accessi1);
      sleep(1);
pthread exit (0);
```

Esempio 1 (cont.)

```
void *thread2 process (void * arg) {
 int k=1;
 while(k)
     accessi2++;
     pthread mutex lock(&M);
     DATA++;
     k = (DATA \ge MAX?0:1);
     pthread mutex unlock(&M);
     printf("accessi di T2: %d\n", accessi2);
     sleep(1);
pthread exit (0);
```

Esempio 1(cont.)

```
int main () {
pthread t th1, th2; // il mutex è inizialmente libero
pthread mutex init (&M, NULL);
if (pthread create(&th1, NULL, thread1_process, NULL) < 0)</pre>
    fprintf (stderr, "errore creazione per thread 1\n");
    exit (1);
if (pthread create(&th2, NULL,thread2 process, NULL) < 0)
      fprintf (stderr, "errore creazione per thread 2\n");
      exit (1);
pthread join (th1, NULL);
pthread join (th2, NULL);
printf("Accessi: T1: %d, T2 %d\n",accessi1,accessi2);
printf("Totale accessi: %d\n",DATA);
exit(0);
```

Esercizio 1

- Si realizzi un programma in C e Posix sotto Linux che, utilizzando la libreria Pthread
 - lancia n thread per cercare un elemento in una matrice nxn di caratteri
 - Ognuno dei thread cerca l'elemento in una delle righe della matrice
 - Non appena un thread ha trovato l'elemento cercato, rende note agli altri thread le coordinate dell'elemento e tutti i thread terminano (sono cancellati)

Esercizio 2

- Si realizzi un programma C e Posix in ambiente Linux che, impiegando la libreria Pthread, generi tre thread
 - I primi due thread sommano 1000 numeri generati casualmente ed ogni volta incrementano un contatore
 - Il terzo thread attende che il contatore incrementato dai due thread raggiunga un valore limite fornito da riga di comando, notifica l'avvenuta condizione e termina
 - Utilizzare le variabili condizione